

腾讯云URL 安全

方案概述

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2017 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有，未经腾讯云事先书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【商标声明】



及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况，部分产品、服务的内容可能有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或模式的承诺或保证。

文档目录

文档声明.....	2
方案概述.....	4

方案概述

方案简介

腾讯云 URL 安全解决方案通过深度学习能力能够有效优化恶意识别算法，借助腾讯开发多年的多维度恶意检测引擎系统，对开发者提交的网站 URL 进行快速安全检测，准确识别网站 URL 中的恶意资源信息，如色情、挂马、欺诈、诱导分享、违规互推、非法分销、集赞等，并向开发者主动返回检测结果，同时，被腾讯平台封禁的 URL，在开发者确认整改恶意信息后，腾讯云可以提供专属客服协助处理，加速流程进行，保障运营计划的实行。

方案原理

开发者在 URL 资源发布前，将待发布的 URL 提交到腾讯云进行检测，腾讯云能对 URL 内的色情、挂马、欺诈、诱导分享等恶意行为进行快速识别，同时，用户可提交需要监控的域名，腾讯云将主动对该域名下的所有 URL，一旦发现恶意行为，将实时通知用户进行处理。

方案优势

优势	说明
多维度的智能检测系统	依托腾讯沉淀多年的多维度恶意检测引擎系统的强大识别能力，通过内容过滤、图像识别、木马检测、网站征信、舆情监控等多维度检测，全面扫描 URL 安全
覆盖全站的自动监测	腾讯云对开发者验证过所有权的域名，实施全站主动监控，一旦发现该域名下有恶意 URL，会立即将恶意检测结果反馈给开发者
完善健全的解封体系	当 URL 被各营销平台拦截时，开发者通过对恶意信息的整改，确保恶意消除后，可通过腾讯云提供的专属解封通道，加速处理进程

适用范围

腾讯云 URL 安全解决方案目前处于内测阶段，通过腾讯云企业认证的用户可以申请服务体验。

应用场景

腾讯云 URL 安全解决方案可用于任何需要进行 URL 安全检测的场景。为了保障开发者在腾讯云平台内运营计划的正常进行，我们需要对开发者提交的 URL 进行自动智能的安全检测。通过对 URL 进行实时监测，开发者可实时获取 URL 传播途中的风险信息，并做出快速反应。